

SUperflex® лепестковые круги:

Шлифование без перегрева за счет эффекта вентиляции



LFS/LFT Superflex and LFS Superflex Nylon

- “Холодная” обработка: дополнительная толщина для максимальное вентиляции.
- Высококачественные циркониевые абразивы: не забиваются, не перегреваются и не засаливаются.
- Износостойкость: срок службы в 10...12 раз дольше по сравнению с обычными фибродисками.
- Удобная и неустойчивая работа даже при обработке больших поверхностей.
- Для стали (в т.ч. нержавеющей) и алюминия.
- Выпускаются как с фибровой, так и с нейлоновой подложкой.

LFS-F: гибкий вогнутый лепестковый круг

- Для мягкого шлифования без перегрева при работе с УШМ.
- Лучшая финишная обработка, особенно неровных поверхностей.
- Эффективны при работе с профилированным прокатом и угловыми соединениями, где невозможно применение обычных дисков.
- Более длительный срок службы по сравнению с обычными фибродисками.

Лепестковые круги Тип	Зернистость и артикул			Ø круга, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная скорость, об./мин.	
	40	60	80				
LFS 115 Superflex Nylon	909 565	909 566	909 567	115	22,2	13 300	10
LFS 125 Superflex Nylon	909 568	909 569	909 570	125	22,2	12 200	10
LFT 115 Superflex	909 555	909 556	909 557	115	22,2	13 300	10
LFT 125 Superflex	909 561	909 562	909 563	125	22,2	12 200	10
LFS 115 Superflex	909 552	909 553	909 554	115	22,2	13 300	10
LFS 125 Superflex	909 558	909 559	909 560	125	22,2	12 200	10
LFS-F 115 VA Flexidisc	908 980	908 981	908 982	115	22,2	13 300	10

Круги	Рекомендуемые приводы					
	Электрические		Пневматические		С гибким валом	
		стр.		стр.		стр.
Ø 115	UWG 10-R, UWC 10	18	LWG 12, LWH 12	22, 23	ROTOSTAR, ROTOFERA, ROTOMAX	24–29
Ø 125	UWG 10-R, UWK 10-R	18	LWG 12, LWH 12	22, 23	ROTOSTAR, ROTOFERA, ROTOMAX	24–29

